

Российский производитель медицинского оборудования
"СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ" (ООО "СПДС")



- рециркуляторы УФ-бактерицидные "СПДС" для обеззараживания воздуха в присутствии людей
- камеры бактерицидные "СПДС" для хранения стерильного медицинского инструмента
- шкафы для хранения стерильных эндоскопов "СПДС" с продувкой и сушкой каналов



Рециркуляторы УФ-Бактерицидные "СПДС"

- производительность до 120 м3/час
- бактерицидная эффективность до 99,9%
- электронный контроль ресурса ламп
- широкая цветовая гамма

Алфавитный указатель

5	Игла (нож) д/чистки лица, прямая.....31	Матрас медицинский водонепроницаемый антибактериальный (Ag+) antibacterial silver classic SGMedical™... 30, 35
5-канальный компьютерный электронейромиограф «Скайбокс».....45	Игла-пика косметическая, прямая.....31	Матрас медицинский для косметологического кресла SGMedical™..... 30, 35
12	Иглодержатели.....48	Матрас медицинский для стоматологического кресла SGMedical™.....41
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG (без компьютера).....45	Измеритель Энергии Высоковольтного Импульса «ИЭВИ-2 Диамант».....18	Матрас медицинский полностью герметичный, антибактериальный (Ag+), противопролежневый, с антибактериальным фильтром Sleep Angel™..... 31, 35
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «переносной».....45	Инструменты для извлечения инородных тел.....38	Матрас медицинский с водонепроницаемым антискользящим чехлом SGMedical™..... 31, 35
12-канальный компьютерный кардиограф АТЕС Easy ECG «стационарный» с моноблоком.....45	Инструменты для удаления зубных отложений.....41	Медицинские пластыри из текстильной ткани, нетканого материала, шелка и прозрачного микропористого материала..... 35
А	К	Многоканальные электроэнцефалографические системы экспертного класса GEODESIC EEG SYSTEM 300.....47
Аденотомы.....38	Кардиограф «Диамант-К».....45	Мобильный компьютерный кардиорегистратор АТЕС Easy ECG.....47
Анализатор Импедансный состава тела «Диамант АИСТ-ИРГТ».....31	Кожный антисептик «ВЕЛТАЛЕКС-2-М» на основе абсолютированного изопропилового спирта.....19	Мойка медицинская инструментальная универсальная МИУ-«КРОНТ».....29, 51
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ».....31	Кожный антисептик «ВЕЛТОСЕПТ-2 ОП» на основе абсолютированного изопропилового спирта.....19	Молотки.....48
Анализатор импедансный состава тела «Диамант-АИСТ-мини».....31	Комплект белья хирургического для гемодиализа стерильный.....41	Монитор гемодинамики и гидратации тканей «Диамант-М».....18
Аппарат ИВЛ Newport HT-70.....18	Комплект: контейнер КДС-30-«КРОНТ» с нижним сливом и тележка ТБ-01-«КРОНТ»-1.....19	Монитор глубины наркоза BIS Vista.....18
Аппарат ИВЛ NPB-560.....18	Комплект: контейнер КДС-35-«КРОНТ» с нижним сливом и тележка ТБ-01-«КРОНТ»-1.....19	Монитор нервно-мышечного блока «МНМБ-Диамант»...18
Аппарат ИВЛ NPB-840.....18	Комплекты одежды и белья акушерского.....17	Н
Б	Контейнер для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов КЭ-КРОНТ».....51	Набор пробных очковых линз и призм НМ-158, НБ-266 (поверенный).....40
Бахилы для посетителей медицинские (СТАНДАРТ), синие полиэтиленовые.....17, 31, 32, 44, 50	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,1-«КРОНТ», рабочий объем 0,1 л.....19, 41	Набор пробных очковых линз и призм средний НС-277-01 (поверенный).....40
Бахилы низкие на ступню (пинетки).....17	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,2-«КРОНТ»-2, рабочий объем 0,2 л.....19, 41	Набор пробных очковых линз упрощенный НПУ-69-01 (поверенный).....40
Бахилы – носки медицинские на ступню.....17	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-1-«КРОНТ», рабочий объем 1 л.....19, 41	Накидка (распашонка).....17
Бахилы хирургические высокие на ступню без двойной подошвы.....17	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-3-«КРОНТ», рабочий объем 3 л.....29	Наматрасник медицинский водонепроницаемый антибактериальный (Ag+) antibacterial silver classic SGMedical™.....31, 35
Бахилы хирургические низкие на ступню с двойной подошвой, резинка.....50	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-5-«КРОНТ», рабочий объем 5 л.....29	Нарукавники на резинке.....50
Брюки хирургические «Евростандарт» с карманом.....50	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-10-«КРОНТ», рабочий объем 10 л.....19	Нерассасывающиеся грыжевые сетки Optomesh™.....48
Быстросхватывающий гипсовый бинт Gipset.....44	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-11-«КРОНТ», рабочий объем 11 л.....19	Нить КАПРОН/ шелк/ ПОЛИЭФИР (кручен., плетен.)/ (плетен.) USP 5/0-4, стерильная.....48
Быстросхватывающий гипсовый бинт Pregips S.....44	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-20-«КРОНТ», рабочий объем 20 л.....19	Нить КАПРОН/МИД, КАПРОН (крученный, плетеный, моно) USP 5/0-4, любой длины, стерильная.....48
Валики, полувалики, ограничители SGMedical™.....30, 35	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-30-«КРОНТ» без слива, рабочий объем 30 л.....29	Нить рассасывающаяся КАПРОАГ USP 5/0-2, любой длины, стерильная.....48, 49
Векоподъемники.....40	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-30-«КРОНТ» с боковым сливом, рабочий объем 30 л.....29	Нить рассасывающаяся КЕТГУТ (простая, люкс), USP 5/0-5, любой длины, стерильная.....49
Воронки ушные.....38	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» без слива, рабочий объем 35 л.....29	Нить рассасывающаяся ПГА, ПГА-ЛАК, ПГА-ЛАК+ (аналог САФИЛ, ВИКРИЛ, ВИКРИЛ+) USP 5/0-2, любой длины, стерильная ГАЗ.....49
Г	Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-35-«КРОНТ» с боковым сливом, рабочий объем 35 л.....29	Нить рассасывающаяся ПДО (аналог МОНОСОРБ, ПДС II) USP 5/0-2, любой длины, стерильная ГАЗ.....49
Гинекологические прокладки Absorgun для женщин в послеродовой период.....17	Конхотомы.....38	Ножки.....49
Д	Крючки.....48	Ножницы.....40, 49
Дезинфицирующее и стерилизующее средство в гранулах «ВЕЛТОГРАН».....19	Куртка хирургическая «Евростандарт», с карманом, рукав короткий.....50	О
Дезинфицирующее и стерилизующее средство «ВЕЛТАЛЬ», концентрат.....19	Кусачки.....48	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-801.....29, 30, 41
Дезинфицирующее средство «ВЕЛТОЛЕН», концентрат.....19	Кюретки.....17	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-802.....29, 40, 49
Дезинфицирующее средство «ВЕЛТОЦИД», концентрат.....19	Л	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-801п.....29, 30, 41
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСЕПТ-2» на основе абсолютированного изопропилового спирта.....19	Линейка для измерения РЦ (поверенная).....40	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-802п.....29, 40, 49
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ», формула без спирта.....19	Линейки скаископические.....40	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный ОРУБн-2-01-«КРОНТ» (Дезар-2).....29, 30, 41
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР – ЖИДКОЕ МЫЛО».....19	Ложки.....41, 48	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБн-01-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-01-«КРОНТ» (Дезар-6).....29
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР», формула без спирта.....19	М	
Дезинфицирующие салфетки, кожные антисептики без содержания спирта «ВЕЛТОСФЕР».....19	Маска медицинская 3-х слойная с защитным экраном: фильтр, фиксатор, резинки.....17, 31, 32, 38, 40, 50	
Дезинфицирующие салфетки, кожные антисептики на основе этилового спирта «ВЕЛТОСЕПТ-С».....19	Матрас медицинский антибактериальный (Ag+) противопролежневый с водонепроницаемым чехлом SGMedical™.....30, 32	
Диссекторы.....47		
Долота.....47		
Дополнительный регистратор к комплексу «Диамант-Холтер».....45		
Допплерограф высокочастотный ультразвуковой интраоперационный для исследования кровотока ММ-Д-К «Минимакс-Допплер-К».....45		
З		
Зажим кровоостанавливающий глазной, прямой.....40		
Зажимы.....48		
Зеркала.....17, 48		
Зонды.....17		
И		
Игла копьевидная д/чистки лица, прямая.....31		
Игла-нож для удаления инородных тел из рогаговыцы.....40		

Алфавитный указатель

Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-01-«КРОНТ» (Дезар-8) 29	Подушка медицинская, полностью герметичная, антибактериальная (Ag+), противоположная, с антибактериальным фильтром Sleep Angel™ 31, 35	Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-50-01 32, 41
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ» (Дезар-3) 29, 30	Прокладка впитывающая 17	Укладка-контейнер полимерный УКП-01-«КРОНТ» в исполнении УКП-100-01 32, 41
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ» (Дезар-4) 29, 41	Простыня для Кесарева сечения, большая операционная с отверстием, с карманом, отводом и операционной плёнкой 17	Урологическая лента Dallor для хирургического лечения стрессового недержания мочи у женщин 50
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5) 18, 30, 41, 49	Простыня медицинская большая операционная с впитывающей зоной 38, 45, 50	Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ» 30, 51
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7) 18, 30, 49	Простыня медицинская большая операционная, с карманом 40 см 17, 44	Установка ультрафиолетовая бактерицидная для экстренной дезинфекции воздуха помещений в отсутствии людей ОМЕГА-01-«КРОНТ» 30, 50
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-СП-«КРОНТ» (Дезар-СП) 29, 41	Простыня медицинская большая операционная с липким краем 45	Установка электрохимическая получения дезинфицирующего раствора гипохлорита натрия ЭКО-50/10-«КРОНТ» 30
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп 29, 49	Простыня медицинская операционная впитывающая влагонепроницаемая с бумажным слоем 17	Устройство для обработки эндоскопов ЭНДОДЕЗ-«КРОНТ» 51
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-1-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами 29, 49	Простыня медицинская с отверстием d=6 см и липким краем 45	Ф
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ», без бактерицидных ламп 29, 49	Простыня, пододеяльник, наволочка медицинские, многоразового использования, хлопчатобумажные, антибактериальные SGMedical™ 31, 35	Фартук хирургический 18
Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН-150-«КРОНТ» в исполнении ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ», с бактерицидными лампами 29, 49	Р	Х
Одежда медицинская антибактериальная SGMedical™ 31, 35	Расширители 17, 49	Халат хирургический «Евростандарт» (карман на груди, вязанный манжет, липучки, 4 завязки) 18, 44, 50
Одеяло медицинское, антибактериальное, с герметизированными швами SGMedical™ 31, 35	Реограф «Диамант-Р» 45	Халат хирургический «Евростандарт» с влагонепроницаемым передом и рукавами 18
Одеяло медицинское, полностью герметичное, антибактериальное, с антибактериальным фильтром Sleep Angel™ 31, 35	Реограф-Монитор «Диамант-РМ» 18	Холтеровская система «Диамант-Холтер» 47
Операционный одноразовый набор Универсальный, состоящий из салфеток и простыней различного размера 49	Реограф «Рео-Спектр-2» 45	Ч
Оправы пробные: полуободковая и универсальная (поверенная) 40	Роторасширители 38	Чехол для аппарата С-дуга с пластиковыми зажимами (большой), стерильный 32, 35
Осветитель таблиц для подбора очков ОТИЗ-40-01 40	Рубашка медицинская для роженицы 17	Чехол для аппарата С-дуга с пластиковыми зажимами (малый), стерильный 32, 35
Остеоденситометр OMNISENSE 7000 45	С	Чехол для аппарата С-дуга с пластиковыми зажимами (средний), стерильный 32, 35
Остеоденситометр портативный MiniOmni 45	Салфетки Abdoma повышенной впитываемости для операций на брюшной полости 50	Чехол для аппарата С-дуга, универсальный, стерильный 32, 35
Офтальмокомпенсатор призмный ОКП-20 40	Салфетки и простыни из ламината 17	Чехол для запечатывания эндоскопа 38, 51
Офтальмоскоп ручной зеркальный 40	Сенсоры одноразовые для BIS мониторов глубины наркоза 18	Чехол для микроскопа (объектив 48 мм) 38, 50
Офтальмоскоп электрический 40	Система цифровая для синхронной с ЭЭГ видеозаписи пациента ВИДЕО-ЭЭГ 47	Чехол для микроскопа (объектив 65 мм) 38, 50, 51
П	Скальпели 40, 50	Чехол для микроскопа (объектив 68 мм) 38, 50
Педикулицидное средство без пиретроидов, в форме геля «ЧИСТАЯ ЖИЗНЬ» 30	Спирограф «Диамант-С» 45	Чехол для новорожденного (конверт) 18
Пеленка подкладная многоразового использования, хлопчатобумажная, антибактериальная SGMedical™ 31, 35	Средство инсектицидное с противопедикулицидным и антимикробным действием «ВЕЛТОТРИН-2» 30	Чехол для флюороскопа, стерильный 32, 38
Пелёнка – простыня медицинская 17	Средство инсектоакарицидное с противоикусодовым действием «ВЕЛТОСЕКТ-АНТИКЛЕЩ», концентрат 30	Чехол для эндоскопической камеры и шнура с картонным держателем 38, 51
Пенал для лекарственных препаратов «Мини-таблетница-«КРОНТ» 30	Стол пеленальный СП-01-«КРОНТ» 17, 35, 41	Чехол для эндоскопической камеры и шнура с пластиковым кольцом 38, 51
Пенал для лекарственных препаратов «Таблетница-«КРОНТ» 30	Стресс система «Диамант-К/проба» 47	Чехол комбинированный на инструментальный столик 38, 51
Пилы 49	Стресс система «Диамант-К/проба/эксперт» 47	Чехол на кресло для диализа 41
Пинцет для эпиляции, 90 мм 31	Т	Ш
Пинцеты 40, 49	Тазомер 17	Шапочка – берет «Шарлотта» 18, 32, 40
Плоские бумажно-пленочные пакеты для стерилизации водяным паром, оксидом этилена и формальдегидом 30	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-1 35	Шапочка-колпак хирургическая «Евростандарт» с завязками 44, 51
Плоские бумажно-пленочные рулоны для стерилизации водяным паром, оксидом этилена и формальдегидом 30	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-2 35	Шапочка (чепчик) 18
Повязка Absorba с высокой впитывающей способностью для ран с обильным отделяемым 17, 49	Тележка внутрибольничная ТБ-01-«КРОНТ» в варианте исполнения ТБ-01-«КРОНТ»-3 35	Шапочка-шлем хирургическая 51
Подклады под гипсовую повязку Matosoft из натурального и синтетического материала 44	Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» 30, 35	Шпатели 38, 50
Подстилка впитывающая 17	Тележка инструментальная двухпанельная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ» 35	Штатив для пробирок универсальный ШПУ-«КРОНТ» 30
Подушка медицинская, антибактериальная, противоположная, с герметизированными швами SGMedical™ 31, 35	Тележка инструментальная ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ», ТИ-2-ВШ-01 «КРОНТ»-1 35	Штатив для размещения эндоскопов после дезинфекционной обработки, передвижной ШТЭ-01-«КРОНТ» 51
	Тележка контейнерная эндоскопическая и контейнеры для транспортировки и кратковременного хранения эндоскопов ТКЭ-4-«КРОНТ» 51	Штопфер-гладилки 44
	Тележка лапароскопическая пятипанельная ТЛ-5-01-«КРОНТ» 51	Щ
	Тележка эндоскопическая с навесной полкой ТЭ-4-01-«КРОНТ» 51	Щипцы 50
	Троакары 50	Щипцы для удаления зубов 44
	Трусики гинекологические (3 резинки) 18	Э
	У	Экспериментаторы 44
	Угревыдавливатель с ложкой 3,5 мм и петлей 31	Экстракторы 18
	Угревыдавливатель с ложкой 5,0 мм и петлей 31	Электроэнцефалограф Neurotravel Smart 47
	Угревыдавливатель с ложкой 8,0 мм и петлей 31	Электроэнцефалограф «Диамант-ЭЭГ» 47
	Угревыдавливатель универсальный 32	Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Light 47
		Электроэнцефалограф компьютерный Neurotravel Mini 47
		Электроэнцефалограф компьютерный «Нейровизор-БММ» 47
		Электроэнцефалограф «Нейровизор-БММ» для длительной амбулаторной записи ЭЭГ («Холтер ЭЭГ») 47
		Эхоэнцефалоскоп Ангиодин-Эхо (без компьютера) 45
		Я
		Языкодержатели 40

Дезинфекция и стерилизация

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Дезинфицирующее и стерилизующее средство «ВЕЛТАЛЬ», концентрат	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующее и стерилизующее средство в гранулах «ВЕЛТОГРАН»	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСЕПТ-2» на основе абсолютированного изопропилового спирта	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР – ЖИДКОЕ МЫЛО»	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР ГЕЛЬ», формула без спирта	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «ВЕЛТОСФЕР», формула без спирта	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующее средство «ВЕЛТОЛЕН», концентрат	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующее средство «ВЕЛТОЦИД», концентрат	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующие салфетки, кожные антисептики без содержания спирта «ВЕЛТОСФЕР», размерами 50x50 мм; 60x100 мм; 130x130 мм; 135x175 мм; 200x200 мм.	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Дезинфицирующие салфетки, кожные антисептики на основе этилового спирта «ВЕЛТОСЕПТ-С», размерами 50x50 мм; 60x100 мм; 130x130 мм; 135x175 мм; 200x200 мм.	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Кожный антисептик «ВЕЛТАЛЕКС-2-М» на основе абсолютированного изопропилового спирта со смягчающими компонентами для кожи рук.	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Кожный антисептик «ВЕЛТОСЕПТ-2 ОП» на основе абсолютированного изопропилового спирта, имеет свойство окрашивать операционное поле.	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Комплект: контейнер КДС-30-«КРОНТ» с нижним сливом и тележка ТБ-01-«КРОНТ»-1. ТБ-01-«КРОНТ»-1 без верхнего поддона (925x525x980 мм).	10 800,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Комплект: контейнер КДС-35-«КРОНТ» с нижним сливом и тележка ТБ-01-«КРОНТ»-1. ТБ-01-«КРОНТ»-1 без верхнего поддона (925x525x980 мм).	11 400,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,1-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 0,1 л	170,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-0,2-«КРОНТ»-2, для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 0,2 л	290,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-1-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 1 л	440,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-10-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 10 л	1 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-11-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 11 л	1 650,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой КДС-«КРОНТ» в исполнении КДС-20-«КРОНТ», для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий, рабочий объем 20 л	4 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И СТЕРИЛИЗУЮЩИЕ СРЕДСТВА



ШИРОКИЙ СПЕКТР АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ

- Грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей туберкулёза, легионеллёза и внутрибольничных инфекций; анаэробных инфекций.
- Особо опасных инфекций (чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии), спор.
- Вирусов (гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, ОРЗ, ОРВИ, герпеса, гриппа, в том числе птичьего А/Н5N1 и свиного А/Н1N1).
- Патогенных грибов – возбудителей кандидозов и дерматофитий, плесневых грибов.

ПРЕИМУЩЕСТВА И СВОЙСТВА

- Растворы средства обладают мощными, дезодорирующими, антикоррозионными свойствами.
- Относятся к 4-му классу малоопасных веществ.
- Экономичны по показателям «безопасность – эффективность – цена – качество».
- Имеют длительный срок годности – 5 лет.
- Удобны в применении, не требуют специальных навыков.
- Не обладают пожаро- и взрывоопасными свойствами.



ШИРОКИЙ СПЕКТР АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ

- Грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей туберкулёза.
- Возбудителей особо опасных инфекций (чума, туляремия, холера, легионеллёз).
- Спор сибирской язвы.
- Вирусов (тестировано на вирусе полиомиелита 1-го типа).
- Патогенных грибов.

ПРЕИМУЩЕСТВА И СВОЙСТВА

- Экономичны по показателям «безопасность – эффективность – цена – качество».
- Имеют длительный срок годности – 5 лет.
- Минимальная концентрация глутарового альдегида.
- Используются для обеззараживания медицинских отходов.
- Удобны в применении.

Тел.: 8-800-100-39-51, 8-800-200-39-51

E-mail: group@velt-npo.ru, orenvelt@velt-npo.ru

www.velt-npo.ru



Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»

Адрес: 119034, г. Москва, пер. Бутиковский, д. 14, стр. 1, 3 эт.
Тел.: 8 (499) 136-23-46,
8 (3532) 50-80-30 (40)
E-mail: velt@velt-npo.ru;
orenvelt@velt-npo.ru
Http: WWW.VELT-NPO.RU

Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ» более 25 лет занимается разработкой, производством и внедрением в практическое применение дезинфицирующих, моющих, стерилизующих, антисептических, инсекто-акарицидных, репеллентных средств в различных формах: таблетки, гранулы, концентраты, готовые растворы, салфетки, гели, жидкое мыло и т.п. Качество продукции серии «ВЕЛТ» высоко оценено в России и за её пределами.
См. рекламу на с. 24-26



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА
ИМЕНИ А.Н. ЛОДЫГИНА

НИИС имени А. Н. Лодыгина, ООО

Научно-исследовательский институт источников света имени А. Н. Лодыгина
Адрес: 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3
Т./ф.: +7 (8342) 33-33-86,
+7 (8342) 33-33-73
E-mail: mail@vniis.su
Http: www.vniis.su

НИИС имени А. Н. Лодыгина на протяжении более 55 лет занимается разработкой и производством источников света. Сегодня компания производит широкую линейку специальных ламп для медицины, в т. ч. бактерицидные лампы, используемые в установках для дезинфекции воздуха, воды, медицинских инструментов и т. д.
См. рекламу на эксклюзивной с. 1



НОФЕР РУС, ООО

Адрес: 107113, Россия, г. Москва, ул. Шумкина, д. 26а, стр. 4
Тел.: +7 (495) 602-05-85 (многоканальный)
E-mail: info@nofer-aporici.ru
Http: Nofer-aporici.ru

ООО «НОФЕР РУС» – официальный дистрибьютор продукции NOFER в России. На сегодняшний день это всемирно известный бренд, специализирующийся на производстве сантехники, санитарного оборудования, фурнитуры и аксессуаров из нержавеющей и эмалированной стали для ванных комнат, химических производств, а также особой продукции для людей с ограниченными возможностями здоровья.
См. рекламу на с. 36



РАСТЕР, ООО

Адрес: 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 15
Тел.: (343) 380-49-80
E-mail: raster@r66.ru
Http: www.raster.ru

Группа компаний «РАСТЕР» (Екатеринбург) специализируется в области коммерческой санитарии и является крупным производителем и поставщиком современных дезинфицирующих средств. Будем рады видеть Вас нашим клиентом!

См. рекламу на с. 27



СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ (СПДС), ООО

Адрес: 150007, г. Ярославль, ул. Университетская, д. 21
Тел.: +7 (4852) 75-96-07,
+7 (4852) 59-53-64
Факс: +7 (4852) 75-94-27
E-mail: spds@sterilnost.ru
Http: www.sterilnost.ru

Разработчик и производитель медицинского оборудования:

- Шкафы для хранения эндоскопов «СПДС» с продувкой и сушкой,
- Рециркуляторы и Камеры УФ-бактерицидные «СПДС».

См. рекламу на 1-й обложке и с. 20-21



СКБ ТЕЛСИ, ООО

Адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 25А, стр. 1, офис № 504
Тел.: (495) 120-42-88
E-mail: info@hostcall.ru
Http: www.hostcall.ru

ООО «СКБ ТЕЛСИ» – производитель оборудования торговой марки «HostCall»: профессиональных систем вызова персонала, палатной сигнализации и оборудования по программе доступная среда.

См. рекламу на эксклюзивной с. 2

Техноаргус МРП, ООО

Адрес: 127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, стр. 2, оф. 2738
Тел.: (495) 744-56-51, (499) 641-55-50
E-mail: info@mrpargus.ru
Http: www.mrpargus.ru

Предприятие с 1994 г. производит офтальмологические изделия. Вся продукция сертифицирована. Поставляется во все регионы России. Кроме производства предприятие реализует офтальмологическую продукцию других производителей.



Технологии Медицинской Диагностики, ООО

Адрес: 109542, г. Москва, Рязанский пр., д. 86/1, стр. 3
Т./ф.: 8 (495) 234-38-94
E-mail: 2343894@bk.ru, kupi@rentgen.biz
Http: www.rentgen.su

Реализация рентгенооборудования и расходных материалов.

См. рекламу на с. 33



ЭсДжиМедикал, ООО

Адрес: г. Москва, ул. Вятская, д. 70, офис 503
Тел.: +7 (499) 641-12-91
E-mail: info@sgmedical.ru
Http: sgmedical.ru

Разрабатываем высокотехнологичные Медицинские матрасы.

См. рекламу на 2-й обложке

ИННОВАЦИОННЫЕ НАНОБИОТЕХНОЛОГИИ В РАЗРАБОТКЕ КОЖНЫХ АНТИСЕПТИКОВ СЕРИИ «ВЕЛТОСФЕР», НЕ СОДЕРЖАЩИХ СПИРТЫ

Иванова Е. Б.¹, канд. мед. наук, Грязнева Т. Н.², докт. биол. наук, Гордюшев И. А.³

¹ ООО «Центр научно-прикладных исследований биоцидов и нанобиотехнологий»

² Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К. И. Скрябина

³ ООО Научно-производственная корпорация «ВЕЛТБИОХИМПРОМ»

Обеспечение благополучной санитарно-эпидемиологической обстановки в ЛПО, а также постоянная борьба с ИСМП (инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи) непосредственно связано с выбором химических средств неспецифической профилактики различных инфекций.

В соответствии с целевой задачей обеспечения средствами неспецифической профилактики инфекций, неуправляемыми вакцинацией, а это составляет 80% от известных инфекционных заболеваний, выбраны соответствующие направления исследований в области антисептической обработки кожных покровов человека, традиционно применяемой в медицине и ветеринарии.

В результате целенаправленной разработки была создана серия современных антисептических средств, отвечающих практически всем современным вызовам в этой области и превосходящая по потребительским свойствам и качественным характеристикам существующие современные аналоги.

Серия оригинальных антисептических средств была разработана на основе **запатентованной дезинфекционной субстанции «ВЕЛТОН»**, собственной разработки и внедрена в практическое применение в различных профильных лечебно-профилактических учреждениях, а также в ветеринарной хирургической практике.

Важнейшим направлением профилактики внутрибольничных инфекций (ВБИ) или ИСМП, является обеззараживание рук персонала. В настоящее время, по данным ряда авторов, более 80% ВБИ передаются через руки [1].

Внедрение современных методов гигиены рук медицинских работников сопряжено с определенным кругом нерешенных проблем, к которым относятся: недостаток мотивации персонала; недостаточные материальные ресурсы; недостаток знаний по вопросам гигиены рук; низкий уровень соблюдения требований к гигиене рук; опасения за здоровье, связанное с применением антисептиков [2].

В современных условиях особенно актуальной является рукотворная проблема использования в антисептических средствах этилового спирта. В связи с введением в действие поправок в Федеральный закон № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции» практически все

отечественные предприятия вынуждены были с 1 июля 2006 года заменить этиловый спирт на изопропиловый при производстве кожных антисептиков, что повлияло на качество спиртосодержащих кожных антисептиков.

Препараты на основе изопропилового спирта имеют резкий запах, более токсичны при вдыхании, сушат кожу рук, огнеопасны при хранении, требуют особых условий перевозки и хранения в ЛПО.

Из общих недостатков спиртосодержащих антисептиков следует отметить высокую инактивацию спиртов белковыми субстратами, кратковременность бактерицидного действия, негативное воздействие на кожу рук персонала.

При загрязнении рук кровью и другими органическими соединениями происходит фиксация биосубстратов спиртами, что снижает эффективность обеззараживания кожи рук. Кроме того, в некоторых высокотехнологичных отраслях медицины присутствие спирта и его паров недопустимо по условиям применения различных приборов и специального оборудования [3].

В этой связи была поставлена задача по разработке рецептуры и организации промышленного выпуска антисептика, не содержащего спирты. В своих научных поисках специалисты руководствовались комплексом приоритетных требований, которые предъявляются к кожным антисептикам:

- быстрое обеззараживающее действие кожных покровов с пролонгированным действием;
- полная безопасность для здоровья обслуживающего персонала и пациентов при рекомендуемых режимах работы;
- щадящее действие на кожу: препарат не должен вызывать аллергических реакций, раздражения или сухости кожи;
- полный спектр антимикробного действия: препарат должен обладать бактерицидным, вирулицидным, туберкулоцидным, спороцидным и фунгицидным действиями;
- обладать высокими потребительскими качественными свойствами.

В результате научных поисков, была разработана серия кожных антисептиков, не содержащих спирты и успешно применяемых более 10 лет на российском рынке: **кожный антисептик нового поколения ВЕЛТОСФЕР, антисептический гель, жидкое мыло, дезинфицирующие салфетки ВЕЛТОСФЕР**, которые применяются космонавтами на борту МКС в настоящее время.

Активно действующим веществом всей серии ВЕЛТОСФЕР является отечественная биоцидная субстанция ВЕЛТОН (клатратное соединение), промышленный выпуск которой запатентован предприятием. Субстанция обладает такими уникальными характеристиками, как высокая биоцидная активность, отсутствие местного раздражающего или сенсibilизирующего эффекта, отдаленных последствий. **Разработанные на основе субстанции ВЕЛТОН дезинфекционные средства серии «ВЕЛТ»**, включая спиртосодержащие антисептики, активно используются в практическом здравоохранении уже около 25 лет и зарекомендовали себя как высокоэффективные надежные средства, соответствующие всем приоритетным требованиям [4, 5].

Ноу-хау рецептуры **средства ВЕЛТОСФЕР** является использование нанобиотехнологий, в частности, липосомальной основы или наносом, для доставки биоцида в микробную клетку, что позволяет данному средству успешно конкурировать по показателям: антимикробной активности, токсикологическим характеристикам и потребительским свойствам, не только со спиртосодержащими антисептиками, но и со многими известными на Российском рынке бактерицидными средствами медицинского и ветеринарного назначения.

Основными объектами исследования фармацевтической нанобиотехнологии в настоящее время являются средства доставки в клетку лекарственных субстанций с помощью липосом (Рис. 1).

Способность липосом включать в себя самые разные вещества практически без каких-либо ограничений в отношении их химической природы, свойств и размера молекул дает поистине уникальные возможности для решения многих медицинских проблем.

Однако в настоящее время возможности получения кожных антисептиков и других антисеп-

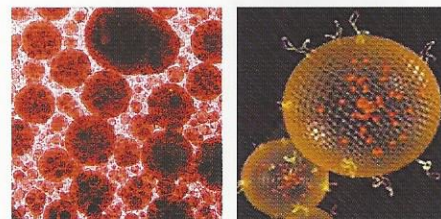


Рис. 1. Липосомы под микроскопом.

тических средств методом нанокапсулирования практически не используются, т. к. некоторые специалисты полагают, что липосомы, нагруженные антисептиком, могут проникнуть в клетки эпителия и повредить их [6].

На самом деле, возможность проникновения через защитный слой эпидермиса имеется лишь у ничтожно малого количества липосом, потому что большая часть их сливается с частицами жира рогового слоя и теряет водную фазу. При этом кожа не только обеззараживается от различных микроорганизмов, но и укрепляется ее жировая пленка, увлажняется верхний слой эпидермиса, улучшается состояние кожных покровов.

Нанесенные на поверхность кожи липосомальные антисептики, размер наночастиц в которых составляет около 100 нм, не смогут проникнуть через роговой слой кожи в барьерную зону, так как межклеточные пространства в ней не превышают 30 нм.

Еще одно важное преимущество липосомальных кожных антисептиков состоит в постепенном высвобождении биоцида, инкорпорированного в них, что увеличивает время действия средства до 3-х часов. Кроме того, биоцид, как правило, находится и внутри липосом и в свободном виде, и может также связываться со стенкой липосомы снаружи. Это обеспечивает двухфазное поступление антисептического средства – пролонгированное и равномерное (Рис. 2).

В испытательных лабораторных центрах ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, была изучена антимикробная активность **средства ВЕЛТОСФЕР**.

Оценка бактерицидной активности *in vitro* в отношении тест-штаммов микроорганизмов *E. coli* 1257, *S. aureus* 906, *Ps. aeruginosa* (внутрибольничный штамм – 1807), *C. albicans* 15, *T. gyrseum*, *Mycobacterium B5* осуществлялась в соответствии с общепринятыми методиками. Лабораторно-экспериментальные испытания **ВЕЛТОСФЕРА** *in vivo* проводились при обеззараживании кожных покровов испытуемых, обсемененных естественной микрофлорой, а также искусственно контаминированных референс-штаммом тест-микроба *E. coli* 1257.

Полученные данные свидетельствуют, что **средство ВЕЛТОСФЕР** обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая микро-

организмы, бактерии туберкулеза, дрожжеподобных грибов рода *Candida* и дерматофитов.

Показана высокая эффективность (100%) средства при обработке рук хирурга в рекомендованном режиме: двукратное нанесение по 5 мл средства с 2,5 минутным втиранием и общим временем обработки – 5 мин.

Получены результаты, свидетельствующие о высокой эффективности **ВЕЛТОСФЕРА** при гигиенической обработке рук в режиме однократного нанесения 3 мл средства с последующим втиранием до полного высыхания, но не менее 30 секунд.

Кожный антисептик ВЕЛТОСФЕР позволяет эффективно обеззараживать кожные покровы в режиме обработки операционного поля, в том числе перед введением катетеров и пункцией суставов, локтевых сгибов доноров путем двукратного протирания отдельными тампонами, смоченными средством при времени экспозиции после обработки – до полного высыхания, но не менее 2 минут.

Использование **кожного антисептика ВЕЛТОСФЕР** способом однократного протирания кожи тампоном, смоченным средством при экспозиции в течение 1 мин., позволяет обеззараживать кожу инъекционного поля.

Установлено, что **средство ВЕЛТОСФЕР** обладает пролонгированным (остаточным) антимикробным действием на протяжении 3 часов после использования в режимах обработки рук хирургов и гигиенической обработки рук.

С учетом полученной фунгицидной активности средства, разработан режим обработки кожных покровов ступней ног для предупреждения грибковых инфекций.

Показана возможность использования **средства ВЕЛТОСФЕР** для частичной санитарной обработки кожных покровов, профилактики пролежней способом протирания участков кожных покровов, подлежащих обработке, марлевым тампоном, смоченным 3-5 мл средства, при времени обработки не менее 30 секунд или до полного высушивания.

В качестве способа оценки вирулицидной эффективности **средства ВЕЛТОСФЕР** применяли:

- тесты на разрушении антигенности ВГВ, из которых были выбраны 2 основных антигена, отвечающих за инфекционность – НВsAg и НВeAg; демонстрация деструкции поверхностного антигена ВГВ (НВsAg), отвечающего за инфекционные свойства вирусных частиц (ИФА), так как поверхностные рецепторы вируса необходимы для фиксации ВГВ на поверхности клетки печени и ее заражения и деструкции НВeAg – антигена инфекционности крови.

- тест на разрушение ДНК ВГВ, что вызывает прекращение репликативной активности вируса (ПЦР).

Полное разрушение НВsAg, НВeAg и ДНК ВГВ, важнейших маркеров инфекционности ВГВ, свидетельствует об эффективном вирулицидном действии изучаемого средства [7].

В результате проведенных исследований была показана вирулицидная активность **сред-**

ства ВЕЛТОСФЕР в отношении вируса гепатита В при экспозиции 30 сек.

Изучение токсичности и опасности **средства ВЕЛТОСФЕР** показало, что согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76 по острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу оно относится к IV классу малоопасных соединений (ЛД 50 для крыс и мышей более 5000 мг/кг и более 2500 мг/кг соответственно).

Средство не обладает отдаленными последствиями (мутагенным, эмбриотоксическим, гонадотропным, тератогенным), отсутствуют местно-раздражающие, кожно-резорбтивные и сенсибилизирующие свойства.

За счет использования липосомальной основы **средство ВЕЛТОСФЕР** не нарушает нормальной функции кожи, не обезжиривает и не сушит кожные покровы. Побочные действия (сухость, раздражение и аллергические реакции) отсутствуют, кожа рук остается мягкой и эластичной, что важно для медицинских работников, вынужденных в силу профессиональной деятельности в течение многих лет постоянно обеззараживать кожные покровы. Не требуется использование дополнительных средств для смягчения кожи.

Таким образом, с помощью передовых отечественных разработок можно обеспечить современное качество обеззараживания рук персонала и проводить эффективную профилактику внутрибольничных инфекций.

Полученные результаты свидетельствуют о целесообразности дальнейшей изучения возможности применения липосомальных форм биоцидов в системе адресной доставки дезинфицирующих средств при обеззараживании объектов, обсемененных различными микроорганизмами.

Список литературы

1. Хазанова В. В. Проблема внутрибольничных инфекций и их профилактика // Научно-практический журнал «Медицинская кафедра», 2002. Янв. С. 154-160.
2. Еремин С. Р., Любимова А. В., Техова И. Г. Гигиена рук медицинских работников в системе профилактики ВБИ // Главная медицинская сестра. 2006. № 9. С. 89-103.
3. Чистякова А. Ю., Капба И. В. Современная технология обработки рук // Поликлиника, спецвыпуск. 2006. С. 39-43.
4. Иванова Е. Б. Новые дезинфицирующие средства «ВЕЛТОЛЕН-ЭКСТРА» и «ВЕЛТОДЕЗ» на основе четвертичного аммониевого соединения «ВЕЛТОН» отечественного производства // Дезинфекционное дело. - 2000. - № 3. С. 28-29.
5. Иванова Е. Б. Отечественные дезинфицирующие средства на основе четвертичных аммониевых соединений // Гигиена и санитария. - 2000. - № 3. С. 19-22.
6. Марголис Л. Б., Бергельсон Л. Д. Липосомы и их взаимодействие с клетками. - М.: Наука, 1986.
7. Frosner F., Jentsch A. and Uthelmann S., 1982., Zbl. Bakt. Hyg., I Abt. Orig., Vol. 1., P. 176-178.

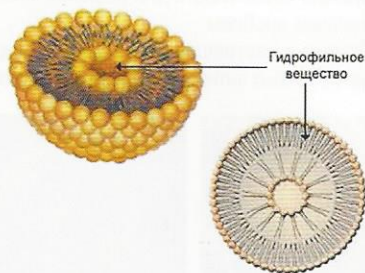


Рис. 2. Структура классической липосомы с билипидной мембраной.

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ» (Дезар-5), 890x370x140 мм	12 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении: передвижной ОРУБп-3-5-«КРОНТ» (Дезар-7), 1200x370x580 мм	13 600,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Педикулицидное средство без пиретроидов, в форме геля «ЧИСТАЯ ЖИЗНЬ»	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Плоские бумажно-пленочные пакеты для стерилизации водяным паром, оксидом этилена и формальдегидом. Широкая гамма размеров (по 100 штук в упаковке).	по запросу	Польша	БЕЛЛА Восток, ООО	+7 (495) 726-55-25 matopat-info@matopat.ru
Плоские бумажно-пленочные рулоны для стерилизации водяным паром, оксидом этилена и формальдегидом. Ширина от 50 до 420 мм, длина – 100 метров, 200 метров.	по запросу	Польша	БЕЛЛА Восток, ООО	+7 (495) 726-55-25 matopat-info@matopat.ru
Средство инсектицидное с противопедикулицидным и антимикробным действием «ВЕЛТОТРИН-2»	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Средство инсектоакарицидное с противоиодовым действием «ВЕЛТОСЕКТ-АНТИКЛЕЩ», концентрат	по запросу	Россия	Научно-производственный холдинг «ВЕЛТ»	8-800-100-39-51 8 (967) 039-65-06 www.velt-npo.ru
Тележка для размещения контейнеров ТК-01-«КРОНТ» (контейнеры поставляются отдельно), 640x400x1060 мм	4 500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-«КРОНТ», 960x525x1230 мм	37 300,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Установка ультрафиолетовая бактерицидная для экстренной дезинфекции воздуха помещений в отсутствии людей ОМЕГА-01-«КРОНТ», 1070x395x630 мм	535 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Установка электрохимическая получения дезинфицирующего раствора гипохлорита натрия ЭКО-50/10-«КРОНТ», для текущей дезинфекции помещений, оборудования и других изделий, приготовление 150 л рабочего раствора гипохлорита натрия за 5 часов, 895x525x1010 мм.	45 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Штатив для пробирок универсальный ШПУ-«КРОНТ», 50 (100) пробирок всех типов, 260x136x70 мм	500,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com

Домашняя медицина

Ассортимент, описание	Стоимость, валюта	Страна, производитель	Поставщик	Координаты поставщика
Прочее				
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-801, 700x230x100 мм	5 200,00 без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в исполнении передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-801п, 835x450x485 мм	5 900,00 без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОРУБн-2-01-«КРОНТ» (Дезар-2), 605x370x140 мм	9 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении: настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ» (Дезар-3), 890x370x140 мм	10 000,00 р. без НДС	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Пенал для лекарственных препаратов «Мини-таблетница-«КРОНТ» (60x50x14 мм)	150,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Пенал для лекарственных препаратов «Таблетница-«КРОНТ» (105x70x18 мм)	180,00 р. в т.ч. НДС 10%	Россия	Кронт-Мед, АО	(495) 500-48-84 www.kront.com
Средства ухода за больными				
Валики, полувалики, ограничители SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Матрас медицинский антибактериальный (Ag+) противопролежневый с водонепроницаемым чехлом SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Матрас медицинский водонепроницаемый антибактериальный (Ag+) antibacterial silver classic SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru
Матрас медицинский для косметологического кресла SGMedical™	по запросу	Россия	ЭсДжиМедикал, ООО	+7 (499) 641-12-91 www.sgmedical.ru